VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen					
R. 303599-1 Gf/Os	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 03/04111	12/12/2003	13/12/2002					
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa							
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
Ainsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eir lurchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen					
Hecherche auf der Grundlage des Se	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	Aminosāuresequenz ist die internationale					
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	gereicht worden ist					
. =	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	gorelent worden ist.					
. =	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche Seguenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
i	n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg nputerlesbarer Form erfaßten Informationen der						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	aha Fald N					
	der Erfindung (siehe Feld II).	ene reia i).					
	,						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung						
X wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der E	ehörde wie folgt festgesetzt:						
	·						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassun innerhalb eines Monats nach dem Datum der Al	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen					
******	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr					
X wie vom Anmelder vorgeschl	_	keine der Abb.					
	e Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.						
							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. . .

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04111

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M51/06 F02M61/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 5 238 224 A (HORSTING JOHN J) 24. August 1993 (1993-08-24)	1-3,8-11
1	Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 40; Anspruch 15; Abbildung 1	4-6,15
(US 5 918 818 A (TAKEDA HIDETO) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 35; Abbildungen 1-6	4-6,15
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 05, 31. Mai 1999 (1999-05-31) & JP 11 044275 A (ZEXEL CORP), 16. Februar 1999 (1999-02-16) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1-3,12, 13,15
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27. April 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Morales, M

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04111

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-3,12, Α US 5 634 596 A (ABIKO YOSHINORI) 3. Juni 1997 (1997-06-03) 13, 15, 16 Spalte 2, Zeile 28 -Spalte 3, Zeile 7; Abbildungen 1-5 Α EP 0 562 046 A (CATERPILLAR INC) 1 29. September 1993 (1993-09-29) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 3,4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04111

	erchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 52	238224	Α	24-08-1993	KEINE			
US 59	18818	Α	06-07-1999	JP JP	9310650 9317596		02-12-1997 09-12-1997
JP 11	.044275	Α	16-02-1999	WO	9901661	A1	14-01-1999
US 56	34596	Α	03-06-1997	JP DE	8049624 19518951		20-02-1996 07-12-1995
EP 05		Α	29-09-1993	BR DE JP JP KR AU CA WO US US	9107316 69121904 0562046 6503145 3381918 203322 2085757 1255292 2098192 9205783 9307382 5478045 5375576	D1 A1 T B2 B1 C1 A A1 A1 A1	19-04-1994 10-10-1996 29-09-1993 07-04-1994 04-03-2003 15-06-1999 27-07-1997 03-05-1993 11-04-1993 01-05-1993 15-04-1993 26-12-1995 27-12-1994